

## LITERATURE CITED.

1. BARFURTH, D.—“ Die experimentelle Regeneration überschüssiger Gliedmassentheile (Polydaktylie) bei den Amphibien.” *Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen* (Roux), Bd. i., Leipzig, 1895, pp. 91–116. One plate.
2. BARFURTH, D.—“ Sind die Extremitäten der Frösche regenerationsfähig ? ” *Arch. f. Entwicklungsmechanik d. Organ.* (Roux), Bd. i., Leipzig, 1895, pp. 117–123. One plate.
3. BORDAGE, E.—“ On the Tetrameric Regeneration of the Tarsus in Phasmidæ.” *Annals & Mag. Nat. Hist.*, vol. xx., London, 1897, pp. 507–510. (From the *Comptes Rendus*, t. cxxiv. 1897, pp. 1536–1538.)
4. BOULENGER, G. A.—*The Tailless Batrachians of Europe. Part I.* 8vo, London, 1897.
5. DUGÈS, A.—“ Recherches sur l’Ostéologie et la Myologie des Batraciens.” *Mém. (des savans étrangers) de l’Acad. des Sci.*, t. vi., Paris, 1835, pp. 1–216.
6. FRAISSE, P.—*Die Regeneration von Geweben und Organen bei den Wirbelthieren.* Cassel und Berlin, 1885.
7. GIARD, A.—“ Polydaktylie provoquée chez *Pleurodeles waltii*.” *Comptes Rendus de la Société de Biologie*, t. ii. sér. x., Paris, 1895, pp. 789–792.
8. GIARD, A.—“ Sur les Régénérations hypotypiques.” *C. R. de la Société de Biologie*, t. iv. sér. x., Paris, 1897, pp. 315–317.
9. GÖTTE, A.—“ Zur Entwicklungsgeschichte des Gliedmassenskelets der Wirbelthiere.” *Zool. Anzeiger*, Jahrg. 1, Leipzig, 1878, p. 246.
10. GÖTTE, A.—*Ueber Entwicklung und Regeneration des Gliedmassenskelets der Molche.* 4to, Leipzig, 1879, 47 pages. Five plates.
11. OWEN, R.—*Anatomy of Vertebrates*, vol. i., London, 1866.
12. SPALLANZANI.—*Physikalische und mathematische Abhandlungen.* Leipzig, 1769.
13. STRASSER, H.—“ Zur Entwicklung der Extremitätenknorpel bei Salamandern und Tritonen.” *Morph. Jahrb.*, Bd. v., Leipzig, 1879, pp. 240–315. Four plates.

## 3. Description of a new Sea-Snake from Borneo.

By G. A. BOULENGER, F.R.S.

[Received January 8, 1898.]

(Plate IX.)

*HYDROPHIS FLOWERI*, sp. nov. (Plate IX.)

Head very small; anterior part of body very slender, its diameter about one third the depth of the posterior part. Rostral broader than deep; frontal once and a half as long as broad, as long as its distance from the rostral, much shorter than the parietals; one præ- and one postocular; a single anterior temporal; six or seven upper labials, third and fourth entering the eye; two pairs of

